



WYDZIAŁ MECHANICZNY POLITECHNIKA LUBELSKA

Nadbystrzycka 36, 20-618 Lublin

tel. (81) 538 41 94 faks (81) 538 42 33 e-mail: wm.dziekan@pollub.pl



Lublin, dnia 26 stycznia 2021 roku

Dziekan
Wydziału Mechanicznego Politechniki Lubelskiej
ogłasza

konkurs otwarty na stanowisko

ASYSTENTA

w

KATEDRZE PODSTAW INŻYNIERII PRODUKCJI

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85 z późn. zm.) oraz w Statucie Politechniki Lubelskiej i podpiszą oświadczenie, o którym mowa w art. 265 ust. 5 wyżej wymienionej ustawy, dotyczące zaliczenia do liczby pracowników prowadzących działalność naukową w dyscyplinie Inżynieria Mechaniczna.

Wymagane kwalifikacje:

-
- ukończone studia min. I i II stopnia na kierunku technicznym (mechanika i budowa maszyn lub na kierunku pokrewnym),
 - ukończenie studiów z oceną na dyplomie 5.0,
 - praktyczna znajomość zagadnień z zakresu mechaniki i budowy maszyn,
 - wstępny dorobek publikacyjny (publikacje naukowo – badawcze - min. 5 publikacji),
 - znajomość problematyki badawczej prowadzonej w jednostce,
 - znajomość problematyki dotyczącej niezawodności maszyn i urządzeń (potwierdzona odpowiednimi kursami lub doświadczeniem),
 - potwierdzone doświadczenie przemysłowe, w firmie o profilu pokrywającym się z problematyką badawczą prowadzoną w jednostce (staże, umowy o pracę),
 - predyspozycje do pracy naukowej i dydaktycznej,
 - biegła znajomość języka angielskiego potwierdzona certyfikatem, co najmniej na poziomie C1,
 - potwierdzona biegła znajomość języka polskiego - w przypadku kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym.
-



WYDZIAŁ MECHANICZNY POLITECHNIKA LUBELSKA

Nadbystrzycka 36, 20-618 Lublin

tel. (81) 538 41 94 faks (81) 538 42 33 e-mail: wm.dziekan@pollub.pl



Wykaz wymaganych dokumentów

- pisemne zgłoszenie do konkursu,
- formularz dotyczący klauzuli RODO,
- oświadczenie kandydata, że Politechnika Lubelska będzie podstawowym miejscem pracy,
- oświadczenie o dziedzinie nauki i dyscyplinie naukowej,
- oświadczenie kandydata upoważniające do zaliczenia do liczby pracowników prowadzących działalność naukową,
- kwestionariusz osobowy,
- odpis dyplomu ukończenia studiów I, II, (ew. III) stopnia,
- certyfikat potwierdzający biegłą znajomość języka angielskiego, co najmniej na poziomie C1,
- potwierdzenie odbycia stażu(y) przemysłowego lub świadectwo(a) pracy, ew. dokument(y) potwierdzający doświadczenie przemysłowe,
- program działań na stanowisku asystenta,
- udokumentowana informacja o publikacjach, patentach i zgłoszeniach patentowych, ukończonych kursach technicznych.

**Dokumentację należy złożyć do dnia 10 marca 2021 r. w:
Sekretariacie Dziekana Wydziału Mechanicznego Politechniki Lubelskiej
ul. Nadbystrzycka 36, pok. 108, 20-618 Lublin**

Mail kontaktowy: j.jozwik@pollub.pl

link do strony: <http://wm.pollub.pl/pl/wydzial-mechaniczny/konkursy-awanse-praca>



WYDZIAŁ MECHANICZNY POLITECHNIKA LUBELSKA

Nadbystrzycka 36, 20-618 Lublin

tel. (81) 538 41 94 faks (81) 538 42 33 e-mail: wm.dzikan@pollub.pl



KLAUZULA ZGODY

Oświadczam że zapoznałem się z warunkami rekrutacji na stanowisko **asystenta** określonymi w **ogłoszonym przez Dziekana Mechanicznego Politechniki Lubelskiej konkursie otwartym na stanowisko adiunkta w Katedrze Podstaw Inżynierii Produkcji** jednocześnie wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu realizacji procesu rekrutacji.

.....
Miejscowość, data

.....
Podpis

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informujemy, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Lubelska ul. Nadbystrzycka 38 d, 20-618 Lublin
- inspektorem ochrony danych osobowych w Politechnice Lubelskiej jest Pan Tomasz Joński e-mail - t.jonski@pollub.pl ;
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a i c, w zakresie wynikającym z obowiązujących przepisów prawa powszechnie obowiązującego oraz formularza rekrutacyjnego, w celu realizacji przez Administratora procesu rekrutacji do pracy na stanowisko **asystenta**. Podstawą prawną przetwarzania danych jest Pani/Pana zgoda;

W przypadku decyzji o zakwalifikowaniu oraz przyjęciu na stanowisko konkursowe dokumentacja w formie papierowej przyjęta przez komisję w celu



WYDZIAŁ MECHANICZNY POLITECHNIKA LUBELSKA

Nadbystrzycka 36, 20-618 Lublin

tel. (81) 538 41 94 faks (81) 538 42 33 e-mail: wm.dziekan@pollub.pl



realizacji procesu rekrutacyjnego zostanie przekazana do działu kadr w celu obsługi oraz rozpoczęcia procesu zatrudnienia realizowanego przez Politechniką Lubelską;

- Administrator nie udostępnia Pani/Pana danych osobowych żadnym odbiorcom, z wyjątkiem przypadków, gdy obowiązek taki wynika z przepisów prawa powszechnie obowiązującego;
- Administrator będzie przechowywał Pani/Pana dane osobowe przez okres trwania procesu rekrutacji, wynikający z wewnętrznych aktów prawnych uczelni, nie dłużej jednak niż 2 lata od dnia złożenia przez Panią/Pana aplikacji o przyjęcie do pracy;
- Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych osobowych, prawo do żądania ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania oraz wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania. Ma Pani/Pan również prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego- Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w przypadku podejrzenia, że dane osobowe są przetwarzane przez Administratora z naruszeniem przepisów prawa;
- Cofnięcie zgody na przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych pozostanie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania tych danych, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
- Wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych jest dobrowolne, jednak brak zgody spowoduje brak możliwości udziału w rekrutacji do pracy;